

2024年度第1学期利用予定表 [火曜日 & 水曜日 午後]

日にち	曜日	第1実習室窓側(40人)	第1実習室廊下側(40人)	第2実習室(18人)
4月9日	火曜日			
4月10日	水曜日			
4月16日	火曜日	電気制御システム実験 I [28名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	
4月17日	水曜日	電気制御システム実験 I [28名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	
4月23日	火曜日	電気制御システム実験 I [28名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	
4月24日	水曜日	電気制御システム実験 I [28名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	
4月30日	火曜日	生体情報工学実験 I [40名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	
5月1日	水曜日	生体情報工学実験 I [40名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	
5月7日	火曜日	生体情報工学実験 I [20名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
5月8日	水曜日	生体情報工学実験 I [20名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
5月14日	火曜日	生体情報工学実験 I [20名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
5月15日	水曜日	生体情報工学実験 I [20名]	メディアネットワーク実験基礎[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
5月21日	火曜日		メディアネットワーク実験基礎[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
5月22日	水曜日		メディアネットワーク実験基礎[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
5月28日	火曜日			
5月29日	水曜日			
6月4日	火曜日	生体情報工学実験 I [20名]		電気制御システム実験 I [6名]
6月5日	水曜日	生体情報工学実験 I [20名]		電気制御システム実験 I [6名]
6月11日	火曜日	生体情報工学実験 I [20名]		電気制御システム実験 I [6名]
6月12日	水曜日	生体情報工学実験 I [20名]		電気制御システム実験 I [6名]
6月18日	火曜日			電気制御システム実験 I [6名]
6月19日	水曜日			電気制御システム実験 I [6名]
6月25日	火曜日		メディアネットワーク実験 I A[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
6月26日	水曜日		メディアネットワーク実験 I A[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
7月2日	火曜日		メディアネットワーク実験 I A[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
7月3日	水曜日		メディアネットワーク実験 I A[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
7月9日	火曜日		メディアネットワーク実験 I A[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
7月10日	水曜日	データ解析[40名]	メディアネットワーク実験 I A[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
7月16日	火曜日		メディアネットワーク実験 I A[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
7月17日	水曜日	データ解析[40名]	メディアネットワーク実験 I A[40名]	電気制御システム実験 I [6名]
7月23日	火曜日			
7月24日	水曜日	データ解析[40名]		